



20. V. 1952

Vertr. Otto *Meunissen* Essen
Telefon 31470 - Herwarthstraße 110
Auslieferungslager Essen

GÖRLER**HOCHFREQUENZ - BAUTEILE****Preisblatt zu den Listen H 10 bis H 21**

Type	Gegenstand	Preis DM/W.	H 10 Seite
F 8	Amenit-Röhrenfassung 5-polig	—,25	12
F 21	HF-Drossel 200—3000 m L= 35 mHy R=125 Ohm	1,90	10
F 22	HF-Drossel 2000—6000 m L=120 mHy R=440 Ohm	2,10	10
F 23	HF-Drossel 20— 150 m L= 0,3 mHy R= 3,5 Ohm	1,90	10
F 29	Amenit-Außenkontaktfassung 8-polig	—,40	12
F 30	Stahlröhrenfassung 8-polig	—,30	12
F 205	Amenit-Schaltbuchse, öffnet beim Einstecken des Steckers einen Kontakt	—,60	
F 216	Amenit-Doppelbuchse	—,20	12
F 256	Kurzwellen-Wickelkörper in F 29 aufsteckbar, mit Wickeldaten	3,30	10
F 272	Amenal-Topfkern, mit Wickeldaten	1,10	9
F 272 K	Spezial-Kurzwellen-Topfkern, mit Wickeldaten	1,10	9
F 294	Sperr- und Saugkreis 473 kHz	2,—	9
F 296	Einkreiser-Spulensatz KML. TA. mit Bereich-Schalter	7,20	2
F 297	Abstimmsschlüssel (2 Ausführungen) p. Satz	—,40	13
F 298	Eingangskreis u. Oszillator KML. TA. mit Bereich-Schalter (Sechskreis-Super)	18,—	4
F 299	ZF-Bandfilter 468 kHz unabgeschirmt (solange Vorrat)	4,—	
F 300+N	ZF-Bandfilter 473 kHz abgeschirmt (nur F 300 N m. gleich. elektr. Daten lieferbar)	5,—	7
F 301	Einkreiser-Spulensatz 2 × KW/MW/LW mit Bereich-Schalter	8,—	3
F 302	Sperr- und Saugkreis für MW 540— 820 kHz mit Kondensator 235 pF . .	2,30	8
F 303	Sperr- und Saugkreis für MW 810—1220 kHz mit Kondensator 100 pF . .	2,30	8
F 304	Spulensatz für KW-Bandspreizung	4,—	5
F 305	Eintopf-Montageplatte für F 272 und F 272 K	—,25	9
F 308	Ueberlagerungssieb (9-kHz-Sperre) (früher F 162)	2,50	H 15
F 309	Sperr- u. Saugkreis f. MW (Kopenhag. Wellenbereich) ohne Kondensator	2,—	H 16
F 311	Sperrkreis für 10,7 MHz. Wird 2-fach benötigt	je St. 2,25	H 19
F 312	UKW-Eingangs-Transformator	2,—	H 19
F 313	UKW-Oszillator-Variometer	4,—	H 19
F 317	UKW-Zwischenkreis	2,—	H 19 A
F 318	Spulensatz für AM/FM-Super, U/K/M/L/Ph	30,—	H 21
	NSF-Drehko Type 289, 2×524 pF u. 1×12 pF für F 318	13,—	H 21
F 323	ZF-Bandfilter für 10,7 MHz (wird zweifach benötigt)	4,20	H 19 A
F 324	Ratio-Detektor-Filter für 10,7 MHz	4,80	H 19 A
F 352	Wellenschalter 2×3 Schaltstellungen, 1 Leerstellung	2,40	H 10
F 353	Wellenschalter 2×4 Schaltstellungen, 1 Leerstellung	2,60	H 10

Die Preise der Supersätze verstehen sich ohne Bandfilter etc.

JULIUS KARL**GÖRLER**

TRANSFORMATORENFABRIK

BERLIN-REINICKENDORF-OST · FLOTTENSTRASSE 58
FRANZÖSISCHER SEKTOR · FERNRUF: SAMMEL-NR. 49 23 51

TRANSFORMATOREN, DROSSELSPULEN UND ÜBERTRAGER

Preisblatt zu den Listen 1 T 3 und N 4

Type	Elektrische Werte	Preis DM/W.	
		Ausf. A*	Ausf. B*
Netztransformatoren			
Ne 501	250 V 30 mA; 4 V 0,3 A; 4 V . . .	—	14,70
N 502	2× 250 V 40 mA; 4—6,3 V 1,1 A; 4 — 6,3 V . . .	—	18,—
Ne 504	2×(250— 310) V 60 mA; 4 V 1,1 A; 4—6,3—12,6 V . . .	—	22,80
N 505	2× 270 V 100 mA; 4—6,3 V 1,1 A; 4 — 6,3 V . . .	—	22,20
N 506	2× 300 V 200 mA; 4—6,3 V 2,5—1 A; 4 — 6,3 V . . .	—	27,—
N 507	2×(400— 500) V 60 mA; 4—6,3 V 1,1 A; 4 — 6,3 V . . .	—	24,60
N 508	2×(400— 500) V 120 mA; 4—6,3 V 2,5—1 A; 4 — 6,3 V . . .	—	27,90
N 509	2×(400— 500) V 300 mA; 4—6,3—12,6 V 4—1 A; 4 — 6,3—12,6 V . . .	—	42,80
N 510	2×(750—1000) V 400 mA; 2,5 V 10 A; 12,6 V . . .	—	84,—
N 511	2000—2500—3000 V 10 mA; 6,3—12,6 V 0,2 A; 4—6,3 V	—	48,—
Ne 520	Transformator für Röhrenprüfgeräte (Schaltbild anfordern!)	37,80	—
Heiztransformatoren			
N 513	4—6,3—12,6 V 2—1—0,2 A	—	12,60
N 514	4—6,3 V 6 A/8—10—12,6 V 3 A	—	17,40
N 516	6,3 V 20 A/12,6 V 10 A/19 V 6 A/25 V 5 A	—	25,20
N 518	alle Spannungen v. 2—30 V in Stufen zu 2 V 4 A	—	27,—
N 519	2—3—5—6—8 V 0,5 A	—	10,20
Primärspannung für Type „N“ 110/220 oder 220 V 50 Hz			
Primärspannung für Type „Ne“ 110—125—220 V 50 Hz			
Vorschalttransformatoren			
VT 60	60 VA	—	15,90
VT 150	150 VA	—	21,30
VT 300	300 VA	—	36,—
VT 600	600 VA	—	51,30
VT 1200	1200 VA	—	76,50
für beliebige Uebersetzungen im Bereich von 100 bis 240 V in Stufen zu 10 V			
Drosselspulen			
60 819	13 H 60 mA 500 Ohm	4,90 **	—
D 521	16 H 40 mA 1200 Ohm/ 4 H 80 mA 300 Ohm	8,70	10,30
D 522	16 H 60 mA 800 Ohm/ 4 H 120 mA 200 Ohm	9,90	11,50
D 524	16 H 100 mA 400 Ohm/ 4 H 200 mA 100 Ohm	12,—	13,60
D 528	12 H 200 mA 180 Ohm/ 3 H 400 mA 45 Ohm	17,40	19,20
D 534	1,6 H 600 mA 24 Ohm/ 0,4 H 1200 mA 6 Ohm	18,—	19,80
D 535	0,08 H 3000 mA 1,2 Ohm/0,02 H 6000 mA 0,3 Ohm	21,—	22,80
D 544	20 H 60 mH 400 Ohm	10,20	11,80
60 830	Drosselspule für Osram-Leuchtstofflampe HNT/G 120 25 Watt	—	7,90**
Eingangsübertrager			
ZST 478	prim. 10—40—150—600 Ohm, Uebersetzung 1: 2,8/5,6/11/22/44/88	—	13,50
ZST 479	prim. 5—20 kOhm Uebersetzung 1: 1/1: 2/1: 4	—	13,50
Ausgangsübertrager			
V 181	prim. 2300—4500—7000 Ohm, sek. 4—6 Ohm, 4 Watt	—	13,—
V 182	prim. 4500—7000 Ohm, sek. 4—6 Ohm, 3 Watt	—	9,—
ZST 485	prim. 3500—4500—7000 Ohm, sek. 5—15 (1,25—3,75) Ohm, 8 Watt	—	27,—
ZST 488	prim. 2300—4600 Ohm, sek. 5—15 (1,25—3,75) Ohm, 10 Watt	—	24,—
P 486	prim. 4000—5000 Ohm, sek. 5—15—400 Ohm, 25 Watt	—	42,—
P 487	prim. 5000 Ohm, sek. 5—15—200 Ohm, 50 Watt	—	54,—
71 355	prim. 7000 Ohm, sek. 4 Ohm, 2 Watt	—	4,90**
71 374	prim. 3500 Ohm, sek. 5 Ohm, 8 Watt	20,—	—
Tonfrequenz-Drosseln			
ZST 419	0,25 und 1,0 Hy 15 und 60 Ohm	6,60	—
ZST 426	0,5 und 2,0 Hy 27 und 110 Ohm	6,60	—
ZST 427	5,0 und 20 Hy 450 und 1750 Ohm	6,60	—
ZST 428	10 und 40 Hy 600 und 2400 Ohm	6,60	—
ZST 429	100 und 400 Hy 1750 und 7000 Ohm	7,50	—
* Ausf. A: Anschlüsse mit freien Wicklungsenden			
* Ausf. B: Anschlüsse mit Lötösen oder Schraubklemmen			
** Ausverkaufspreis ohne Kupferzuschlag			